Index	 	

Application No.

Applicant(s)

10/743,169

Examiner

WOLF ET AL.

Art Unit

Paul Durand

3721

√	Rejected
-	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	n Date							Claim Date								Claim			Date													
		2	-						\Box					\Box	T	T	\top							<u></u>				-					
ल	Original	-							İ			Final	Original										Final	Original			- 1					- 1	
Final	j <u>r</u>	2						l				Fir	훈										這	Ĕ				ı	ı		ı	•	
	0	12	Γ							- 1			١٠																			\perp	┙
	1	J,	Π				П		一				51											101				\perp		\perp		\perp	_
	2	7											52		Т		T							102									Ù
	3	J	Г				П						53											103							\perp	\perp	_
	4	J.	П										54											104							\perp	\perp	_
	5	4							\neg				55				\Box							105						_	\perp	\perp	ᆜ
	6	7					П		T				56											106			\Box	\Box	\perp	_	_		_
	7				Г	П	П						57											107			[_		\dashv	_	_
	8		Г										58											108						_	_	_	_
	9		Ī			Π							59								_			109					\dashv	_	_	_	_
	10	Π					П	П					60											110			_			_	_	\perp	_
	11			Г					\neg				61						\perp					111		\Box		_		4	_	_	_
	12	П		Γ	Г								62		\Box	\perp				Ш				112	Ш	Щ		_	_	_	_	_	_
	13	П											63		\Box	\perp				Ш				113	Ш	Ш	_				_	_	\dashv
	14												64							Ш				114	Ш	Щ	_	_		_			_
	15					Π							65				\perp			Ш				115			_	_	_	_	_	_	_
	16			Γ"									66		$oxed{oxed}$	\Box				Ш				116	Ш	Ш	_		_		_	_	
	17	Г		Г		Γ	П						67											117		Щ	_	_	_	_	\perp	_	
	18			Γ									68_	·										118		Щ		_	_	_		_	
	19												69							Ш				119		Ш	_	_	_	_	_	_	_
	20	Γ	Т										70							\sqcup				120	_		_	\dashv	_	_	_	_	_
	21						Г						71							Ш				121		Ш			_	\perp	_	_	_
	22												72											122		Ш		_	_		_	\dashv	_
	23												73						丄					123				_	_	_	_	4	_
	24												74				\perp		1_	Ш				124			_	_	_	_	_	_	4
	25	П	Π										75					\perp		Ш				125	_	\sqcup	_		_	_	_	4	
	26												76	Ш		\perp				Ш				126		\sqcup	_	_	_		\dashv	_	_
	27												77				\perp			Ш				127		\sqcup	_	_	_	_	_	_	_
	28		Γ										78				\perp	\perp	↓_	Ш				128	L	\sqcup	_	_		_	_	_	_
	29												79	Ш		_	┸	\perp	⊥_	Щ				129		Ш	_	_		4	_	_	ᆜ
	30												80	\sqcup		\perp	\perp		_	\sqcup				130	_	Ш	_	_	_	_	_		4
	31_	Γ											81_			\perp	\perp							131	_	\sqcup	_	\neg		_	\dashv	_	
	32												82_	Щ			┵	\perp		Ш				132			_	_		_	4		_
	33						Ĺ.						83	Ш		\perp	\perp	\perp						133	<u> </u>	\sqcup	_		\sqcup				\dashv
	34	匚		匚	L	L			\square				84	Щ	_		\perp	_	1_	\sqcup			<u> </u>	134	<u> </u>	Н						4	_
	35	匚											85	Ш	_	_	\perp	_	4_	\sqcup			<u> </u>	135	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_	_			\dashv		_
	36		L		1	Ĺ	$oxed{\Box}$	$oxedsymbol{oxed}$					86	Ш	\dashv	_	\bot	_	4_	\sqcup	_			136	<u> </u>	$\vdash \vdash$			Н	_	\dashv		\dashv
	37	L	L	Ĺ				$oxedsymbol{oxed}$					87	\sqcup	_		\perp	\perp		\sqcup	_		L	137	⊢ -	\sqcup		_	Щ	-		_	\dashv
	38		oxdot					L		_			88	Ш			\bot			Ш	_		L	138	 	Ш		Щ	Щ		\dashv		
	39						$oxed{\Box}$		Ш			<u></u>	89	Ш		\perp	\perp	_		\sqcup	<u> </u>			139	L_	\vdash	_		Ш	Щ	\dashv	_	
	40		$oxedsymbol{oxed}$		L					,			90			_		4		Ш		l	L	140	L-	\sqcup	_		Щ	-	\vdash		\dashv
	41	L	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$		L			L	Ш				91	Ш	_	\dashv	4		_	\sqcup	_		<u> </u>	141	<u> </u>	\vdash	-1		Ш	-	\sqcup	_	
	42	L	┕	1	\perp	1_	1_	<u> </u>	Ш				92	Ш	_	_	\perp	\perp	-	$\vdash \vdash$	L_		<u> </u>	142	! —	$\vdash \mid$			\vdash	Н	$\vdash \dashv$		
	43	╙	<u> </u>	\perp	1_	<u> </u>	_		Щ				93	Ш		_	+	4		H	_			143	⊢	\vdash	\dashv				dash		ᅴ
	44	L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		liii		94	Ш	_	_	\perp	\bot	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>		<u> </u>	144	-	╁┤	_		<u> </u>	Ш	$\vdash \vdash$		-
<u></u>	45	<u> </u>	\perp	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	丄	<u> </u>	↓_	<u> </u>				<u></u>	95	Ш	_	_	_	\perp	+	\vdash	<u> </u>	ł	<u> </u>	145	\vdash	\vdash	_	\vdash			$\vdash \vdash$		\dashv
<u></u>	46	<u> </u>	┖	\perp	1_	_	1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	96	Ш	_	\dashv	4	\perp		1—	<u> </u>		<u> </u>	146	 	$\vdash \vdash$			<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv
	47	1	┺	1	<u> </u>	_	\downarrow	1		_			97	Ш		\dashv	_	_	+	\vdash	⊢			147		\vdash		-	H		\dashv		
<u></u>	48	<u> </u>	<u> </u>	_	╀-	oxdapsilon	_	 	<u> </u>			<u> </u>	98	\vdash		_	+	+	+	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	148	1	╁╌┤	_	-		\vdash	\vdash	-	-
	49	<u> </u>	_	_	1_	┺	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	liii	<u> </u>	99	Ш	_	4	\dashv	+	+	\vdash	 		 -	149	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$		\vdash
	50	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	100	ıl					1		l	J ::::i		150	l								